

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 20.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-035-20/47

лесных насаждений Рощинского лесничества(лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Линдуловское	-	12	17	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	60,227617	29,533170	Е	16	16	0,167	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
2	60,227617	29,533171	Б	17	24	0,353	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
3	60,227903	29,533262	Б	14	14	0,1	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
4	60,227903	29,533262	Б	14	16	0,131	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
5	60,227903	29,533262	Е	18	22	0,337	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
						1,088			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227617 29,533170 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,167	Е	4 кв.2020

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз некоренной древесины

Дата проведения обследований 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227617 29,533171.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.2 Порода Б, диаметр, см 24,

высота, м 17, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,353	Б	4 кв.2020

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227903 29,533262 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.3 Порода Б , диаметр, см 14 ,

высота, м 14 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,1	Б	4 кв.2020

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227903 29,533262 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.4 Порода Б , диаметр, см 18 ,
высота, м 14 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,131	Б	4 кв.2020


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227903 29,533262 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 18 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,337	Е	4 кв.2020
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
в Рошинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 12 вид. 17

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения		
аварийные деревья	•	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. В. Петров Подпись Петров

Дата составления документа 06.08.2020 Телефон (812)552-73-55